# POWERED BY Dialog

Herbicide compsn. for paddy fields - Contains 3,4-dichloro-propionanilide and pyrazole deriv. Patent Assignee: NISSAN CHEM IND LTD

## **Patent Family**

| Patent Number | Kind | Date     | Application Number | Kind | Date     | Week Type |
|---------------|------|----------|--------------------|------|----------|-----------|
| JP 60034902   | A    | 19850222 | JP 83143279        | A    | 19830805 | 198514 B  |

Priority Applications (Number Kind Date): JP 83143279 A (19830805)

## **Patent Details**

| Patent      | Kind | Language | Page | Main | IPC | Filing Notes |
|-------------|------|----------|------|------|-----|--------------|
| JP 60034902 | A    |          | 6    |      | •   |              |

## **Abstract:**

JP 60034902 A

Compsn. contains as active component a mixt. of (a) 3,4-dichloro propionanilide (I); and pyrazole deriv. of formula (II). In (II), A is lower alkylene; and X is independently halo, nitro or lower alkyl; n is O or integer 1-5; when n is 2-5. X is e.g. methyl, chlorine, isopropyl, nitro, bromine, fluorine, iodine, ethyl, etc. Ratio of blend is 1 pt. wt. (I) to 0.01-10 pts. wt. (II). (I) can be used pre- or post-emergently, and strong herbicidal effect can be obtd. even by soil or foliar-spray-and-soil treatment.

ADVANTAGE - (I) is used as herbicide by foliar spray treatment, and does not show phytotoxicity to rice. To exert the herbicidal effect it must be used in non-watered paddy field. Further, it must be used at high rate to exert sufficient herbicidal effect. The active mixt. shows high herbicidal effect even in watered paddy fields, and the effect is synergistic.

0/0

Derwent World Patents Index © 2001 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 4257170

| • |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| • |
|   |
|   |
|   |
|   |

(27)

⑩ 日本 国特許 庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-34902

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985) 2月22日

A 01 N 43/56 //(A 01 N 43/56 37:22) 7215-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**図発明の名称** 除草性組成物

②特 願 昭58-143279

20出 願 昭58(1983)8月5日

位発 明 者 猪 飼 隆 埼玉県南埼玉郡白岡町大字白岡1470 日産化学工業株式会 社生物 化学研究所内 位発 明 者 鈴 木 宏 一 埼玉県南埼玉郡白岡町大字白岡1470 日産化学工業株式会

社生物化学研究所内

砂発 明 者 長 谷 部 信 治 埼玉県南埼玉郡白岡町大字白岡1470 日産化学工業株式会

让生物化学研究所内

砂発 明 者 縄 巻 勤 埼玉県南埼玉郡白岡町大字白岡1470 日産化学工業株式会

社生物化学研究所内

①出願人 日産化学工業株式会社 東京都千代田区神田錦町3丁目7番地1

### 明 紙 書

1発明の名称

除耳性組成物

2. 特許請求の範囲

(i) s 4 - ジクロルプロピオンアニリドと,

一般式(I):

$$\begin{array}{c|c}
 & \alpha & \alpha \\
 & \alpha & \alpha \\$$

(式中、Aは低級アルキレン基を、又はハロゲン原子、ニトロ基または低級アルキル基を 表わし、aは a または 1 ~ 5 の整数を示す。 a が 2 ~ 5 の場合は、又は互いに同一または 相異なってもよい。)で表わされるピラゾール
が详体より選ばれた化合物とを有効成分と して含有する除草性組成物。

3.発明の詳細な説明

本発明は、ミチージクロルブロピオンアニリ

ドと, 一般式(1):

$$\begin{array}{c|c}
 & CL \\
 & C$$

水田用除草剤としては、これまで多くのものが提案され実用に供されているが、その大部分のものはいわゆる発芽抑制剤である。しかしながら実際の画場においては、発芽抑制剤処理の

あとにおいても薬剤の活性低下とともに各種雑草の発芽生育は歳んに行われるため、発芽抑制剤のみで雑草を効果的に防除することはきわめて困難である。

化合物 Δ は上記の使用法により広く世界的に使用されているが、充分な効果を発現させるには、単位面積当り多量の有効成分施用が必要で

ある。

さらに、化合物 A には、所謂発芽抑制作用はなく、もっぱる 整葉接触型除草剤として使用され又、田面に水をたゝえたまゝの水中処理では有効成分の希釈拡散により。さらに多量の有効成分の投下が必要となり、実用的に値めて不利な特性を備えている。

本発明化合物を施用するに当っては、進水処理 又は落水袋産業処理又は乾田直播、溢水直播栽 増にかける産業処理のいずれにも適用でき、実

用的に有効な効果が期待できる。

本発明の除草剤において一方の有効成分として用いられる前配一般式 (I) を有する化合物を 例示すれば第1段のとおりである(なお、化合物を 物番号は以下の配載において参照される。)。

なか。とれらの化合物は本出顧人が先に出顧した特願昭 5 7 - 6 9 3 5 1 号明細書に記載されている実施例と同じ方法で製造できる。

式:

第 1 表

|     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |        |        |             |
|-----|---------------------------------------|--------|--------|-------------|
| 化合物 | Xa                                    | 性 状    | NMR(8  | , pm, cdc.) |
| 番号  | -A-@Xa                                | 融点 (C) | - N-CE | -0- A -@    |
| 1   | -ces, -{\bigcirc}                     | 油 状 物  | 3.46   | 5.51        |
| 2   | -CH, -{C}- CH,                        | 油状物    | 5.59   | 5.4 4       |
| 5   | - CH - CD                             |        | 5.48   | 5.45        |
| 4   | -ся. <u>С</u>                         | 油状物    | 3.45   | 5.54        |
| 5   | -c8,-Q-ae                             | 油状物    | 3.5 1  | 5.50        |
| 6   | -0H, -(C)                             | 油状物    | \$.55  | 5.52        |
| 7   | -он, -(О-сы(он,),                     | 油状物    | 544    | 5.45        |
| 8   | -OH, -(CH,),                          | 油状物    | 3.45   | 5.4 6       |

**特同昭60-34902 (3)** 

|    |                          |           |       |               | T     |  | 1        |          | ans (3)  |
|----|--------------------------|-----------|-------|---------------|-------|--|----------|----------|----------|
| 9  | -он, -О- ио,             | 1165~1125 | 3.64  | 5.69          | 19    | -сн, -Сн,  | 油状物      | 5.50     | 5.53     |
| 10 | -CH <sub>0</sub> - F     | 抽收窃       | 3.50  | 5.50          | 20    | -GH, CZ  | 油状物      | 3.54     | 5.61     |
| 11 | - CH <sub>e</sub> - € Br | 油状窗       | 3.53  | 5.50          | 21    | - сн С. н.   | 油状物      | 346      | 5.47     |
| 12 | -OH, -C                  | 油状物       | 3.5 6 | 5.60          | . 2 2 | - сн •Сн<С°н°                                      | -        | _        | _        |
| 13 | -08(C)- cz               | 油状铅       | 3.58  | 5.50.         | 25    | -сн(Су-сн. сн(сн.).                                | -        | _        | -        |
| 14 | -æ4-€>-ae                | 他於勸       | 3.57  | 5.60          | 2 4   | -CH <sub>8</sub> -C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> -E | -        | _        | <b>-</b> |
| 15 | -OH, -OH,                | 油状物       | 342   | 5.50          | 25    | -CH <sub>9</sub> -С-С <sub>4</sub> Н, -u           | -<br>-   | -        | -        |
| 16 | αн•<br>- απ -∢)          | 曲状验       | 3.42  | 1.74d<br>609q | 26    | - сн <sub>а</sub> - сн <sub>а</sub>                | _        | ı        | -        |
| 17 | - OH, CH,                | 曲状物       | 3.43  | 301t<br>471t  | 27    | - CH, D  | 油状物      | 349      | 5.71a    |
| 18 | -CH. FF                  | 1110~1120 | 2.59  | 5.72          | 28    | -ch. — No.   | <b>-</b> | <b>-</b> | -        |

|     | <del></del>                                 |            |            |              |     |                         |          |   |                |
|-----|---|------------|------------|--------------|-----|-------------------------|----------|---|----------------|
| 29  | -CH°-CT-CT                                  | _          | -          | -            | 3 9 | - оп° сп"——— по°        | -        | - | _              |
| 30  | - CH <sub>o</sub> - CL                      | -          | _          | -            | 40  | -он, сн, он,∢           | -        | _ | -              |
| 5 1 | -chch.                                      | -          | . <b>-</b> | -            | 41  | -сн -С»<br>С.н.         |          |   |                |
| 5 2 | - C B" - CZ                                 |            | _          | -            | 42  | -0H,                    | -        | - |                |
| 3 5 | -OH, -OH,                                   | _          | -          | <del>-</del> | 45  | - cH <sub>s</sub> Br    | <u>.</u> | - | -              |
| 54  | – ся° –———————————————————————————————————— | -          | . <b>-</b> | -            | 44  | - CH, -                 | -        | - | -              |
| 35  | - CH " - CH"                                | _          | -          | -            | 45  | OL CL<br>OB, D-CL<br>CL | _        | - | -              |
| 36  | -OH, CL                                     | <b>-</b>   | _          | -            | 46  | - он — Сн.<br>Он. Сн.   | -        | - | <del>-</del>   |
| 57  | - CE, CE -                                  | -          | _          | -            | 47  | CH. CC                  | <b></b>  | - | <del>-</del> . |
| 58  | -сн-св,(С)<br>і<br>св,                      | · <b>-</b> | · <b>-</b> | -            | 48  | -он <b>-</b> ССС        | _        | - | _              |

|     | •/-                             |           |      |               |
|-----|---------------------------------|-----------|------|---------------|
| 49  | - CH, OH, -()- CL               | -         |      | -             |
| 50  | - CH, -                         | 油状物       | 3.53 | 5.60          |
| 5 1 | -CH - CH                        | 1105~1135 | 3.66 | 5.87          |
| 52  | - CHCF                          | 油状物       | 3.49 | 5.82          |
| 53  | CH,                             | -         | ı    | -             |
| 54  | . C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> | 抽状物       | 3.44 | 5.57          |
| 55  | - OH ()                         | 174~178   | 3.55 | 1.72d<br>645q |
| 56  | CH.                             | -         | _    | -             |
| 57  | - CH , O,                       | -         | -    | -             |

本発明混合剤は、原体そのものを散布してもよいし、担体および必要に応じて他の補助剤と混合して、除草剤として通常用いられる製剤形態、たとえば粉剤、粗粉剤、微粒剤、粒剤、水和剤、乳剤、水溶剤、水溶剤、油懸濁剤等に調製されて使用される。

また必要に応じて製剤または散布時に他種の飲 車剤、各種殺虫剤、殺菌剤、共力剤などと混合 施用してもよい。

次に具体的に本発明化合物を用いる場合の製剤の配合例を示す。部は重量部を示す。但し本発明の配合例は、とれらのみに限定されるものではない。

### 配合例 1 粒 剂

| 1 | 化合物 6 1 | *******                                | 2  | 5 | 部 |
|---|---------|--|----|---|---|
|   | 化合物 (A) | ***********                            | 2. | 5 | 部 |
| 1 | ベントナイト  | 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 5  | 5 | 部 |
|   | s N I   | ,                                      | 4  | 0 | 部 |

以上を均一に混合粉砕して後,少量の水を加 えて、提拌混合 担和し、押出式 違粒機で違粒し 乾燥して粒剤にする。

## 配合例 2 粒 剂

| 化合物 64  | ****  |   | 2 | 部 |
|---------|-------|---|---|---|
| 化合物 (A) |       | 1 | 0 | 郵 |
| ベントナイト  |       | 4 | 8 | 部 |
| 2 N 1   | ***** | 4 | 0 | 部 |

以上を均一に混合粉砕して後、少量の水を加えて撹拌混合担和し、押出式造粒機で造粒し、 乾燥して粒剤にする。

## 配合例 3 水和剤

| (化合   | <b>19</b> | 4 5 4 4 9 0 + 0 5 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 | 3  | 0 | 部  |
|-------|-----------|---|----|---|----|
| 化合    | 動 (A)     |   | 5  | 0 | 部  |
| · - · | 191 h h   |   | 3  | 6 | 部  |
| 1 (4  | ナリンズクレー:  | ジークライト工業  | 纳兹 | 品 | 名) |

ルポール5039 …………… 2

(非イオン性界面活性剤とアニオン性界面活性剤との 温み物・車郵ル学網商品名)

カーブレックス ( 固結防止剤 ) ------ 2 部

(ホワイトカーポン:塩野義製薬㈱商品名 )

以上を均一に混合粉砕して水和剤とする。

### 配合例 4 水和剂

(非イオン性界面活性剤とアニオン性界面活性剤との 連合物:東邦化学棚商品名)

カ - ブ レッ ク ス ( 固結防止剤 ) …… 2 部 (ホワイトカーポン:塩野嚢製薬(物商品名 )

以上を均一に混合粉砕して水和剤とする。

#### 配合例 5 乳 剤

化合物 (A) ----------- 1 3 部

り 盆葉部 かよび 土壌 表面 に 処理 した。 5 日 後 水 深 2 cm の 溢水 状態 に した。

楽液処理後3週間目に各種雑草に対する除草 効果を下配の判定基準に従い調査した。 結果は第2条に示す。

### 判定基準

5 … 殺草率9 0 名以上(ほとんど完全枯死)

4 ... 7 0 ~ 9 0 %

3 ··· / 4 0 ~ 7 0 %

2 ... 2 0 ~ 4 0 %

1 -- 5 ~ 2 0 %

但し、上記の教草率は、薬剤処理区の地上部生草重なよび無処理区の地上部生草重を開定して

0 … \* 5 米以下(ほとんど効力なし)

段草率的= (1 - 処理区の地上部生草重) × 100

下尼の式により求めたものである。

キ シ レ ン 5 5 部

シメチルホルムアミド 10部

ソルポール 2 6 8 0 5 部

(非イオン性界面活性剤とアニオン性界面活性剤との

以上を均一に混合して乳剤とする。

次に本発明の除草剤組成物の効果を具体的に 試験例を挙げて説明する。

試験例1 港水条件における除草効果試験
1/5000アールのワグネルポット中に沖積
土壌を入れたのち、水を入れて混合し水深 Q 5

**新 2 没** 

|              |            |    | 除   | 並  | 効 | 果   |      |
|--------------|------------|----|-----|----|---|-----|------|
| 化合物          | 有効成分の処理量   | ٤  | 広   | 赤  | ク | 1 3 | 1    |
|              |            |    | 葉   | *  | y |     | ログワイ |
| 16           | (タ/アール)    |    | 椎   | N  | カ | 1 2 | 7    |
|              |            | エ  | 華   | 1  | 7 | יי  | _1_  |
|              | 6.25       | 2  | 2   | 5  | 5 | 4   | 2    |
| (1)          | 1 2.5 ·    | 5  | 4 · | 5  | 4 | 5   | 5    |
|              | 6.25       | 2  | 2   | 3  | 5 | 4   | 2    |
| (4)          | 1 2.5      | 5  | 4   | 5  | 4 | 5   | 2    |
|              | 6.2 5      | .1 | 2   | 5  | 4 | 4   | 2    |
| (9)          | 1 2.5      | 5  | 4   | 5  | 5 | 5   | 2    |
|              | 625        | ·2 | 2   | 5  | 3 | 4   | 2    |
| (20)         | 125        | 3  | 4   | 5  | 4 | 5   | 2    |
|              | 3.2        | 2  | 2   | 1  | 1 | 1   | 1    |
| (A)          | 625        | 5  | 3   | 2  | 1 | 1   |      |
|              | 625 + 32   | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 4    |
| (1)+(A)      | 625 + 625  | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
|              | 125 + 32   | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
|              | 125 + 625  | 5  | 5   | .5 | 5 | 5   | 5_   |
| <del> </del> | 625 + 32   | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
| (4)+(A)      | 625 + 625  | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
|              | 12.5 + 3.2 | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
|              | 125 + 625  | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
|              | 625 + 32   | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
| (Þ)+(A)      |            | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
|              | 125 + 52   | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
|              | 125 + 625  | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
|              | 625 + 32   | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
| 20)+ (A)     | i          | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
|              | 125 + 32   | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |
|              | 125 + 625  | 5  | 5   | 5  | 5 | 5   | 5    |

#### 試験例 2

ボットは25~30℃の温室内に置いて管理育成し、処理後5日目にポットに水を入れ、2cmの溢水状態にした。処理後30日目に残存しているヒエの地上部生草重および無処理区の地上部生草重を測定し、下記の式により殺革率(%)を算出した。 結果は第3表に示す。

黛 3 袅

|            |                      | 除草   |              |
|------------|----------------------|------|--------------|
| 化食物 %      | 有効成分の処理量<br>( タノアール) | とエ   | C 值          |
|            | 425                  | 2 1  |              |
| (1)        | 125                  | 4 5  | -            |
|            | 25                   | 80   |              |
|            | 4.25                 | 15   |              |
| (4)        | 125                  | - 38 | <b>-</b> , , |
|            | 25                   | 72   | •            |
| ·          | 625                  | 16   |              |
| (20)       | 1 25                 | 35   |              |
|            | 25                   | 63   |              |
|            | 3.2                  | 2 5  |              |
| (A)        | 6.25                 | 40   | -            |
|            | 1 2.5                | 80   |              |
|            | 625 + 32             | 62   | 41           |
| (1) + (A)  | 625 + 625            | 75   | 55           |
| •          | 125 + 32             | 8 5  | 59           |
|            | 125 + 625            | 92   | 67           |
|            | 625 + 32             | 5 5  | 36           |
| (4) + (A)  | 6.25 + 6.25          | 70   | 49           |
|            | 125 + 32             | 75   | 53           |
|            | 125 + 625            | 90   | . 63         |
|            | 425 + 32             | 5 5  | 57           |
| (20) + (A) | 425 + 425            | 8 &  | 50           |
|            | 125 + 32             | 72   | 51           |
|            | 125 + 425            | 8.8  | 61           |

### 第3裂中のm値の説明

個々の活性化合物は、その除草活性にそれ ぞれ欠点を示す場合が多くあるが、その場合 2種の活性化合物を組合わせた場合の除草活性が、その2種の化合物の各々の活性の単純 を合計(期待される活性)よりも大きくなる 場合にこれを相乗作用という。

2 種の除草剤の特定組合わせにより期待される活性は、次の様にして計算することができる( Golby, S. R. 除草剤の組合わせの相乗および拮抗反応の計算「Weed」 Vol. 15, 20~22頁、1967年を参照):

$$E = X + Y - \frac{X \cdot Y}{100}$$

X:除草剤 A を a8/T-ルの量で処理した時 の抑制率

¥:除草剤 B を b9/ T - ルの量で処理した時 の抑制率

B:除草剤 A を a 8/アール。除草剤 B を b 9/アールで使用した場合に期待される抑制率

即ち、実際の抑制率が上配計算の B 値 ( 期待 値 ) より大きいならば、組合わせによる活性 は相乗作用を示すということができる。

特許出願人 日童化学工業株式会社